Issue Classificat	tion

A 1: 4:	NI.	_
Application	IVO.	

10/613,987 Examiner

Applicant(s)

SPECTOR, ROBERT T.
Art Unit

John R. Sanders

3737

	ISSUE CLASSIFICATION																		
		ORIGINA	<b>NL</b>										REFERE	ENCE(S	)				
CLA	SS		SUBCL	ASS	С	LASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
35	4		246	3															
		NAI CI		CATION															
:::::::T:::::::	T																		
A 6	11	В	3/0	)0															
			/																
			<i>J</i>																
			/				1												
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	····/																
	7)			<i>-</i> /)					$-\gamma$		$\sim$	1							
0.02	<i>(</i> ,	s/ /2	7	//_		1 1			74	ı A	1	X			7_4_	l Clain	A11		_
17	<i>~</i> ~/`	Y '	45 es	C()'C	- G/	22/05			// <u>?</u> }:	<u>ئىدى</u> د	اسا-		<b>/</b>		lota	ı Cıaın	is Allo	owea.	0
9	(Assi	stant Ex	kamine	r) (D	ate) /			CURE	YBRI.		CASLI	27							
										RY PAT			:# <b>!</b>	7		O.G. Claim(s	<b>S</b> 1		G. t Fig.
/1:6	nal Inc	strumer	ite Eva	miner):	(Date			(Prin	HNOL	OGY, C	ENTE	(Date	1	/					
	-gu:::::		IIO LAG	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							lo		-ادا 1	7					3
⊠c	laims	renur	nbere	d in th	e sam	e orde	er as p	resen	ted by	/ appli	cant	□ c	PA		□ T.	D.		☐ R.	1.47
	<u>a</u>		_	lat		_	<u>a</u>			اع		_	Ja		_	Jal		<u> </u>	lal
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Finai	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
"	ŏ		ш.	Ō		ш.	ō		"	ō		L-L-	ō		ш.	ō			Ō
	1	1		31	ĺ		61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155 156			185 186
	6 7			36 37			66 67			96 97	1		126 127			157			187
	8	1		38			68	}		98			128	•		158			188
	9	i		39			69		<u> </u>	99			129			159			189
	10	ĺ		40			70	1		100			130			160			190
	11	]		41			71			101			131			161			191
	12			42			72_	[		102			132			162			192
	13			43			73	{		103			133			163			193
	14 15			44 45			74 75	-	<u> </u>	104 105			134 135			164 165			194 195
	16			46			76	-		106			136			166			196
	17	1		47		-	77	1		107			137			167			197
	18	1	-	48	ĺ		78	1		108			138			168			198
	19	]		49	]		79	]		109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81		-	111		ļ	141			171			201
	22_	{		52			82	-		112			142			172			202
	23	-		53			83 84	-	<u> </u>	113 114		<b>-</b>	143 144	i		173 174			203 204
-	24 25	-		54 55	{		85	1		115			144			175			204
-	26	1		56	1		86	1		116			146			176			206
	27	1	ļ	57	1	<b> </b>	87	1		117		l	147			177			207
	28	1		58	1		88	1		118			148			178		<u> </u>	208
	29	]		59	]		89	]		119			149			179			209
	30	1		60	]		90			120			150			180			210